

TAB.1: Tabella riepilogativa della classificazione delle zone

ZONE_NAME	Zona di montagna	Zona di pianura	Zona Triestina			
ZONE_CODE	IT0609	IT0608	IT0607			
POLL_TARG	SH;SE;NH;NV;P;P2_5;L;B;C;O_H;O_V;As;Cd;Ni;BAP	SH;SE;NH;NV;P;P2_5;L;B;C;O_H;O_V;As;Cd;Ni;BAP	SH;SE;NH;NV;P;P2_5;L;B;C;O_H;O_V;As;Cd;Ni;BAP			
ZONE_TYPE	nonag	nonag	nonag			
SO2 obiettivo salute umana	SH_AT	SVI	SVI	SVI		
SO2 obiettivo ecosistemi	SE_AT	SVI	SVI	SVI		
NO2 obiettivo salute umana (media ora)	NH_H_AT	SVI	SVS	SVS		
NO2 obiettivo salute umana (media anno)	NH_Y_AT	SVI	SVS	SVS		
NOx obiettivo vegetazione	NV_AT	SVS	SVS	SVS		
PM10 obiettivo salute umana (media giorno)	P_D_AT	SVI-SVS	SVS	SVS		
PM10 obiettivo salute umana (media anno)	P_Y_AT	SVI	SVS	SVS		
PM2.5 obiettivo salute umana	P2_5_Y_AT	SVI-SVS	SVS	SVS		
Piombo obiettivo salute umana	L_AT	SVI	SVI	SVI		
Benzene obiettivo salute umana	B_AT	SVI	SVI-SVS	SVS		
CO obiettivo salute umana	C_AT	SVI	SVI	SVI		
Ozono obiettivo salute umana	O_H	> OLT	> OLT	> OLT		
Ozono obiettivo vegetazione	O_V	> OLT	> OLT	> OLT		
Arsenico obiettivo salute umana	AS_AT	SVI	SVI	SVI		
Cadmio obiettivo salute umana	CD_AT	SVI	SVI	SVI		
Nichel obiettivo salute umana	NI_AT	SVI	SVI	SVI		
Benzo(a)pirene obiettivo salute umana	BAP_AT	SVS	SVS	SVS		
Area (km ²)	3706	3940	212			
Population	107538	887723	236546			
Population Density	29	225	1116			

Legenda:

UAT Upper Assessment Threshold	SVS Soglia Valutazione Superiore
LAT Lower Assessment Threshold	SVI Soglia Valutazione Inferiore
UAT - LAT Between LAT UAT	SVI-SVS tra SVI e SVS
LTO_U Upper Long Term Objective	>OLT Superiore all'obiettivo a lungo termine
LTO_L Lower Long Term Objective	<OLT Inferiore all'obiettivo a lungo termine